(11)Publication number:

2002-129482

(43)Date of publication of application: 09.05.2002

. (51)Int.CI.

D06N 3/12 DO6M 15/15 DO6M 15/53 DO6N 3/18

(21)Application number : 2000-315236

(71)Applicant:

OKAMOTO IND INC

(22)Date of filing:

16.10.2000

(72)Inventor:

SUZUKI MASAO

SASAKI MASAO

(54) SYNTHETIC RESIN LEATHER

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a synthetic resin leather excellent in hygroscopicity and moisture-releasing properties and having an excellent touch feeling equal to a natural leather.

SOLUTION: This synthetic resin leather has a synthetic resin layer comprising a crosslinked polyalkylene oxide in an amount of 1-70 pts.wt. based on 100 pts.wt. of a synthetic resin in the synthetic resin leather in which the synthetic resin layer is installed on at least one side of a base material. A surface- coating layer containing a powder of a natural organic compound may be installed on the surface of the synthetic resin layer of the synthetic resin leather. Collagen powder is preferable as the powder of the natural organic compound. Drawing is preferably performed on the surface of the synthetic resin leather and the height of protruded part of the drawing is preferably ≥0.05 mm.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-129482

(P2002-129482A)

(43)公開日 平成14年5月9日(2002.5.9)

		F I		テーマコート*(参考)		
(51) Int.Cl.7	設別記号	D 0 6 N 3/12	DAC	4F055		
D06N 3/12	DAC	D 0 6 M 15/15		4 L 0 3 3		
D 0 6 M 15/15 15/53		15/53		•		
D06N 3/18	DAC	D 0 6 N 3/18	DAC			
	*	審査請求 未請求	請求項の数4	OL (全 6 頁)		
(21)出願番号 特顧2000-315236(P2000-315236		(71) 出願人 000000550 オカモト株式会社				
(22)出顧日	平成12年10月16日 (2000. 10.16)	東京都	文京区本郷3丁	目27番12号		
	- Warm 1 2011 - A	(72)発明者 鈴木 雅雄 静岡県榛原郡吉田町神戸1番地 オカモト				
			傑原都百四可刊 社静岡工場内	户1番地 37001		
		(72)発明者 佐々木	正雄			
		静岡県		戸1番地 オカモト		
			社静岡工場内			
	•	(74)代理人 100089 弁理士		外2名)		
	·			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 合成樹脂レザー

(57)【要約】

【課題】吸湿・放湿性に優れ、天然皮革並みの優れた触感を具備した合成樹脂レザーを提供するを提供する。

【解決手段】基材の少なくとも片面に合成樹脂層を設けた合成樹脂レザーにおいて、合成樹脂層は合成樹脂100重量部に対し架橋ポリアルキレンオキサイド樹脂1~70重量部を含む合成樹脂レザーである。この合成樹脂レザーの合成樹脂層の表面に、天然有機物粉末を含む表面コート層を設けてもよい。この天然有機物粉末としてはコラーゲン粉末が好ましい。またこの合成樹脂レザーの表面に絞付けを施し、その絞の凸部の高さを0.05mm以上にするのが好ましい。

【特許請求の範囲】

【請求項1】基材の少なくとも片面に合成樹脂層を設けた合成樹脂レザーにおいて、前記合成樹脂層は合成樹脂100重量部に対し架橋ポリアルキレンオキサイド樹脂1~70重量部を含むことを特徴とする合成樹脂レザ

【請求項2】合成樹脂層の表面に、天然有機物粉末を含む表面コート層を設けたことを特徴とする請求項1記載の合成樹脂レザー。

【請求項3】天然有機物粉末がコラーゲン粉末である請 求項2記載の合成樹脂レザー。

【請求項4】表面が絞付けされ、その絞の凸部の高さが 0.05mm以上であることを特徴とする請求項1~3 のいずれかに記載の合成樹脂レザー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、編織物、軟質発泡体シートなどの基材の表面に合成樹脂層を設けた合成樹脂レザー、特に触感のよい合成樹脂レザーに関する。

[0002]

【従来技術】自動車の車両内装材、袋物素材、家具表皮材などに用いる合成樹脂レザーは、織物、編物又は不織布、軟質発泡体シートなどのシート状基材の表面に合成樹脂層を設けたものであるが、この合成樹脂レザーは柔軟で強度を持つことが要求されると共に、いわゆる触感がよいことが要求される。

【0003】合成樹脂レザーは、帯電しやすく、帯電に起因する汚れを生じたり、吸湿・放湿性が劣ったり、またプラスチック的な冷たい感触を有するなどして、天然皮革の触感には及ばない。合成樹脂レザーの触感を天然皮革の触感に近ずけようとする試みは従来からなされており、合成樹脂レザーの合成樹脂層に天然皮革の粉である。しかし、この方法では、天然皮革を配合に適する粉末に加工するのにコストがかかり、また天然物であるが故に品質にバラツキがあるなどの問題点がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の事情に鑑みなされたもので、吸湿・放湿性に優れ、天然皮革の触感に似た触感を具備した合成樹脂レザーを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、基材の少なくとも片面に合成樹脂層を設けた合成樹脂レザーにおいて、合成樹脂層は合成樹脂100重量部に対し架橋ポリアルキレンオキサイド樹脂1~70重量部を含むことを特徴とする合成樹脂レザーである。この合成樹脂レザーの合成樹脂層の表面に、天然有機物粉末を含む表面コート層を設けてもよい。この天然有機物粉末としてはコラーゲン粉末が好ましい。またこの合成樹脂レザーの表面

に絞付けを施し、その絞の凸部の高さを O. O 5 mm以 上にするのが好ましい。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の合成樹脂レザーの基材と しては、織物、編物又は不織布が用いられるが、合成樹 脂層の柔軟性を失わさせず、強度及び嵩高感を与えるも のが好ましい。これらの編織物の素材はポリアミド繊 維、ポリエステル繊維、アクリル繊維、ポリプロピレン 繊維、綿、レーヨン、これらの混紡糸などである。編物 としては、両面編物、天竺編物などであり、織物として は、平織物、綾織物、朱子織物などである。また基材に は軟質発泡体シートを用いることもできる。この軟質発 泡体シートは、ポリプロピレンフォーム、電子線架橋し たポリプロピレンフォーム、ポリエチレンフォーム、電 子線架橋したポリエチレンフォーム、ポリウレタンフォ 一厶などである。また基材には織物、編物又は不織布と 軟質発泡体シートとの積層物を用いることもできる。こ の場合は、織物、編物又は不織布-軟質発泡体シートー 合成樹脂層の構成を採るのが好ましい。

【0007】本発明で用いる合成樹脂は、軟質ポリ塩化ビニル、アクリル系軟質樹脂、共重合ポリエステル、部分架橋ポリオレフィンエラストマーなど柔軟性がある合成樹脂である。軟質塩化ビニル樹脂は、ポリ塩化ビニルに、フタル酸ジ2ーエチルヘキシル、フタル酸イソブチル、フタル酸ジイソデシルなどのフタル酸エステル:トリメリット酸2ーエチルヘキシルなどのトリメリット酸エステル:エポキシ化大豆油、エポキシステアリン酸ブチルなどのエポキシ系可塑剤:リン酸トリクレジルなどのリン酸エステル系などの可塑剤を配合し、軟質性にしたものである。

【0008】上記のアクリル系軟質樹脂は常温で軟質ポ リ塩化ビニルの如く柔軟性を示す樹脂である。このアク リル系軟質樹脂は、多層構造重合体、すなわち2種以上 のアクリル系重合体がコアーシェル型の多層構造を形成 している重合体が好ましい。これらのアクリル系軟質樹 脂は、常温で良好な柔軟性を示し、屈曲耐久性を有し、 透明性、耐候性に優れている。アクリル系軟質樹脂の一 例を示す。炭素数1~12のアルキル基を持つアクリル 酸アルキルエステル、多官能架橋性単量体及び/又は多 官能性グラフト単量体、並びに必要に応じ炭素数1~8 のアルキル基を持つメタクリル酸アルキルエステル及び /又は共重合可能な不飽和単量体を添加した単量体混合 物を重合してなるTgが30℃以下の少なくとも1層の 重合体層 [A] 10~90重量部と、炭素数1~12の アルキル基を持つ少なくとも一種のアクリル酸アルキル エステル、炭素数1~8のアルキル基を持つ少なくとも 一種のメタクリル酸アルキルエステル、及び必要に応じ 共重合可能な不飽和単量体を添加した単量体混合物を重 合してなるTgがー20~50℃の少なくとも1層の重 合体層 [B] 90~10重量部との組合せからなる多層

構造重合体であり、且つ最外層が重合体層 [B] である アクリル系軟質多層構造樹脂である。

【0009】アクリル系軟質樹脂の他の例を示す。炭素数1~8のアルキル基を持つアクリル酸アルキルエステル、ビニル基又はビニリデン基を少なくとも2個有する事官能性単量体を重合して得られるゴム層30~80重量部と、メタアクリル酸メチル、並びに炭素で1~8のアルキル基を持つアクリル酸アルキルエステテカでは共重合可能なビニル基又はビニリデン基をする単量体を重合して得られる硬質樹脂層20~70月までは、1000円である。この樹脂は滑剤を添加すると、カレンダー成形が円滑になる。

【〇〇1〇】更に、アクリル系軟質樹脂の他の例を示す。 (A) メチルメタクリレート、炭素数1~8のアルキル基を持つアクリル酸アルキルエステル、多官能性グラフト剤及び多官能性架橋剤からなる単量体混合物を重合してなる最内層の硬質重合体層5~30重量部;

(B) 炭素数1~8のアルキル基を持つアクリル酸アルキルエステル、多官能性グラフト剤、並びにメチルメタクリレート及び/又は多官能性架橋剤からなる単量体混合物を重合してなる中間層の硬質重合体層20~45重量部:(C)メチルメタクリレート及び炭素数1~8のアルキル基を持つアクリル酸アルキルエステルからなる単量体混合物を重合してなる最外層の硬質重合体層50~75重量部からなり、平均粒度が0.01~0.3μmのアクリル系軟質多層構造樹脂である。

【OO11】また、これらのアクリル系軟質樹脂に可塑剤を配合して用いると、製品の柔軟性、手触りを改善できる。可塑剤としては、フタル酸ジ2ーエチルへなどのフタル酸エステル、トリメリット酸2ーエチルへキシのフタル酸エステル:トリメリット酸2ーエチルへキシルなどのトリメリット酸エステル:ロOA、DINA、DOSなどの脂肪族二塩基酸ブチルなどのエポキシステアリン酸ブチルなどのエポキシ系で可塑剤:リン酸トリクレジルなどのリンン酸エステルなアリンでは、エポキシステルなどのカエンでは、アセガーのよいでは、フタルでは、フタルでは、フタルでは、カリット酸エステルなどの芳香族カルボン酸エステルが好ましく用いられる。

【〇〇12】また、上記の共重合ポリエステルは、多価カルボン酸成分及び多価アルコール成分のいずれか一方の成分又は両方の成分に、2種以上の多価カルボン酸又は多価アルコールを用いてランダム共重合したポリエステルである。多価カルボン酸成分としてはアジピン酸、グルタル酸、コハク酸、スベリン酸、アゼライン酸、1、4ーシクロヘキサジカルボン酸、シクロヘキサンジ酢酸、テレフタル酸、オルトフタル酸、イソフタル酸、2、6ーナフタレンジカルボン酸、2、6ーナフタレン

ジメチレンカルボン酸、パラフェニレンジカルボン酸、トリメチット酸などが挙げられる。多価アルコール成分としてはエチレングリコール、1、2ープロピレングリコール、1、4ーブタンジオール、1、5ーペンタンジオール、1、6ーへキサンジオール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、テラメチレングリコール、テリエチレングリコール、テリメチレングリコールなどが挙げられる。共重合ポリコールなどが挙げられる。共重合ポリエステルは、可塑剤を配合しなくても柔軟性を有する。フス転移点20℃以下のものが好ましい。この共重会社リエステルの市販品としては、三菱レイヨン株式会社製DC427(ガラス転移点3~5℃)があり、またイーストマンケミカル社製PETG6763(ガラス転移点3~5℃)などもある。

【〇〇13】また、上記の部分架橋ポリオレフィンエラ ストマーは、EPDMやIIRなどのオレフィン系ゴム の部分架橋物とポリオレフィン樹脂との混合物である。 オレフィン系ゴムとポリオレフィン樹脂を有機過酸化物 などの存在下、剪断力のもとで混練し、ゴム相を部分架 橋させたものでもよいし、予めオレフィン系ゴムを部分 架橋した後ポリオレフィン樹脂とブレンドしたものでも よい。このエラストマーは常温で良好な柔軟性を示す。 【0014】次に、本発明で用いる架橋ポリアルキレン オキシド樹脂について説明する。この架橋ポリアルキレ ンオキシド樹脂は、ポリアルキレンオキシドとジオール とをイソシアネート化合物で架橋させることによって得 ることができる。この樹脂は、170℃で、50kg*/* c m2の加重下での溶融粘度が500~20万ポイズで あり、吸水能(g純水/g樹脂)が10~45g/gの 樹脂が好ましい。この樹脂は優れた吸水能を有するため に、これを含有させた合成樹脂層は吸湿性が良くなり、 また触感が良くなる。

【0015】架橋ポリアルキレンオキシド樹脂を構成するポリアルキレンオキシドとしては、重量平均分子エチントとしては、重量平均分子エチンドとしては、ボリエキシド、ポリプロピレンオキシド、エチレンオキシド共重合体、ポリブチレンオキシド共立の混合物などが用いられる。特に、ボリプロピレンオキシドステレンオキシドンオキシド共重合体、ポリプロピレンオキシド、エチレンオキシドナロピレンオキシド、エチレンオキシドナロピレンオキシド、エチレンオキシドカロピレンオキシド、エチレンオキシドカの混合物が好適に用いられる。重量平均分子量が50末満の場合、得られる架橋ポリアル子量が50末満の場合、領域でであると溶融、では、100末流の場合をであると溶融をであるとが極端に高くなり、製品のレザーの吸湿性能が低下するなどの問題が生じるので好ましくない。

【OO16】また、ポリアルキレンオキシドと共に架橋ポリアルキレンオキシド樹脂を構成するジオールとしては、同一分子内に水酸基(-OH)を2個有する有機化

合物、例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、テトラエチレングリコール、プロピレングリコール、リリメチレングリコール、1、3ーブタンジオール、2、3ーブタンジオール、1、4ーブタンジオール、1、5ーペンタンジオール、ヘキシレングリコール、オクチレングリコール、グリセリルモノアセテート、グリセリルモノブチレート、1、6ーヘキサンジオール、プロピレングリコール、1、4ーブタンジオール、1、6ーヘキサンジオール、1、9ーノナンジオール、1、6ーヘキサンジオール、1、9ーノナンジオール等が用いられる。

【0017】上記のポリアルキレンオキシドとジオール を架橋するのに用いるイソシアネート化合物は、同一分 子内にイソシアネート基を2個以上有する有機化合物で ある。例えば、キシリレンジイソシアネート、4,4' ージフェニルメタンジイソシアネート、ヘキサメチレン ジイソシアネート、ジシクロヘキシルメタンジイソシア ネート、1、3ージメチルベンゾールー2、4ージイソ シアネート、2, 4ートリレンジイソシアネート(TD I)、TDIの3量体、ポリメチレンポリフェニルイソ シアネート、トリメチロールプロパンなどのポリオール に活性水素の数に対応するモル数のジイソシアネートを 反応させて得られるウレタンイソシアネート化合物、ポ リイソシアネートアダクト等を挙げることができる。好 ましくは、4,4'ージフェニルメタンジイソシアネー ト、ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート、ヘキサ メチレンジイソシアネート、2,4ートリレンジイソシ アネート等が用いられる。

【0018】上記のポリアルキレンオキシド、ジオールおよびイソシアネート化合物の使用割合は、ポリアルキレンオキシドの末端水酸基とジオールの有する水酸基の数の和とイソシアネート化合物の有するイソシアネート基の数の比(R値)(一NCO基/-OH基)が0.5~2.0となる範囲、好ましくは、0.8~1.7となる範囲で選択される。R値が0.5未満の時は、架橋密度が低くなり十分な吸水能を有する架橋ポリアルキレンオキシド樹脂が得られず、R値が2.0を超えると架橋密度が高くなると共に、溶融粘度が高くなり、他の合成樹脂との相溶性が悪くなるので好ましくない。

【0019】本発明の合成樹脂レザーは次のようにして製造する。先ず合成樹脂層の素材となる樹脂組成物を調製する。この樹脂組成物の調製は、例えば、所定量の合成樹脂と架橋ポリアルキレンオキサイド樹脂と所望の添加剤とを混合し、次いでニーダ、ロールなどを用いて混練して樹脂組成物を得る。添加剤としては、滑剤、紫外線吸収剤、顔料、抗菌剤などが用いられる。滑剤としてはステアリン酸のカルシウム、マグネシウム、亜鉛、バリウムなどの脂肪族金属塩、ポリエチレンワックス、ス

テアリン酸、アルキレンビス脂肪酸アミドなどが用いられる。紫外線吸収剤としてはベンゾトリアゾール系やサリチレート系の紫外線吸収剤などが用いられる。抗菌剤としては銀系無機抗菌剤などが用いられる。

【0020】次いで、上記の樹脂組成物を、カレンダー成形、押出し成形などによって、0.1~5mmの厚さのシートに成形する。基材の編織物に接着剤を塗布し、この接着剤塗布面に前記成形した合成樹脂シートを重ね軽く加熱加圧して、ずれない程度に接着させる。次いで、必要に応じてマーブルプリントし、150~200℃に加熱したロールで加圧する。このロールでの加圧加熱によって基材と合成樹脂シートが一体化し、合成樹脂レザーが得られる。

【〇〇21】基材と合成樹脂シートを接着させる接着剤 には、エチレンー酢酸ビニル共重合体系エマルジョン、 ポリ塩化ビニルペースト、二液型ポリウレタン接着剤な どが用いられる。この接着剤は、基布面に塗布しても、 また合成樹脂シート面に塗布してもよい。基材の編織物 と合成樹脂層との間にポリプロピレンフォームなどの軟 質発泡体シートを介在させる場合には、基材とポリプロ ピレンフォームシートとの接着、及びポリプロピレンフ ォームシートと合成樹脂シートとの接着のために接着剤 を介在させる。その際、ポリプロピレンフォームシート の積層面に、ポリウレタン系プライマ一層又はエポキシ 系樹脂プライマー層などのプライマー層を設けて接着性 を良くしてもよい。また、基材の両面に合成樹脂層を設 けてもよい。また編織物に予めポリプロピレンフォーム シートなどの軟質発泡体シートを接着剤で接着し、この 軟質発泡体シート面に合成樹脂層を形成させてレザーと してもよい。合成樹脂層の合成樹脂の種類及び基材の種 類によっては、接着剤を用いることなく単に加圧加熱す る熱ラミネートによって両者を接着してもよい。

【0022】上記のロールで加熱加圧して基材と合成樹脂シートを一体化するとき、このロールとして絞ロールを用いることができる。この絞ロールを用いることによって、一体化と同時に、レザー表面に絞付けを施すことができる。合成樹脂レザーの表面に絞付けを施すことによって、合成樹脂レザーの触感を向上させることができる。絞付けの凹部の底からの凸部の高さは0.05mm以上であることが好ましい。0.05mm以上の皮絞にすると、0.05mm未満の皮絞(梨地)に比べて感触がよい。特に0.2mm以上の皮絞が好ましい。

【〇〇23】本発明の合成樹脂レザーの表面に表面コート層を施して光沢、触感などを改善してもよい。表面コート層の厚みは、通常、1~30μm、好ましくは1~10μmである。表面コート層にはウレタン樹脂、アクリル樹脂などの樹脂が挙げられる。このウレタン樹脂は、有機ジイソシアネートとポリオールとの反応生成物及び必要に応じてジアミンで鎖伸長したものである。イソシアネート成分は、トリレン2、4ージイソシアネー

ト、4. 4ージフェニルメタンジイソシアネート、1. 6ーへキサメチレンジイソシアネート、1. 4ーシクロヘキサンジイシアネートなどである。ポリオール成分には、ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール、ポリテトラエチレングリコールなどのポリエーテルポリオール:及びエチレングリコール、プロピレングリコールなどのジオールとアジピン酸、セバシン酸などの二塩基酸との反応生成物、カプトラクタム等の開環化合物などのポリエステルポリオールが用いられる。

【0024】また、上記アクリル樹脂は、アクリル酸及びそのエステル、アクリルアミド、アクリロニトリル、メタクリル酸及びそのエステルの単独重合体、又はこれらと他のアクリレートやビニル系モノマーとの共重合体を主成分とするものである。アクリル酸のエステルはメチルアクリレート、エチルアクリレート、シアノエチルアクリレート、シアノーとルアクリレート、シアノーをデカリレート、シアノーをである。メタクリル酸のエステルはメチルメタアクリレート、ジアノリレート、ブチルメタアクリレート、ブチルメタアクリレート、シアノエチルメタアクリレート、シアノエチルメタアクリレート、シアノブチルメタアクリレート、シアノエチルメタアクリレート、シアノブチルメタアクリレート、シアノブチルメタアクリレート、シアノブチルスタアクリレート、シアノー2ーエチルへキシルメタアクリレート等である。

【〇〇25】前記の表面コート層の合成樹脂であるウレ **タン樹脂及び/又はアクリル樹脂には、シリコーン系化** 合物等を添加してもよい。シリコーン系化合物の添加に よって触感が良くなる。また、表面コート層の合成樹脂 に天然有機物微粉末を存在させることによって、更に吸 湿・放湿性を改善し、触感を良くすることができる。こ の天然有機物微粉末は、シルク、セルロース、コラーゲ ン、ウール、ケラチン、麻、綿、キチン、キトサン、ベ タイン、卵殻膜等である。これらのうち、複数種を組み 合わせて使用してもよい。特にコラーゲンが好ましい。 コラーゲンは感触が特によいからである。これはコラー ゲンが吸放湿性が高く且つ吸湿してもべたつきがないた めと考えられる。天然有機物微粉末の含有量は、通常1 ~90重量%、好ましくは3~60重量%、特に好まし くは5~30重量%である。90重量%を超えると、樹 脂が持つ軟らかさが損なわれることがある。天然有機物 微粉末は、平均粒径(株式会社セイシン企業製のLMS -24にて測定)300µm以下、好ましくは1~10 $0 \mu m$ 、さらに好ましくは3~30 μm のものである。

3 0 0 μ m を超えると、良好な触感が得られないことが ある。

【0026】本発明の合成樹脂レザーは、天然皮革並の 感触を有し、また赤ん坊の肌ざわり並の感触を有するも のもあり、自動車などの車両内装(座席、ヘッドレス ト、トノカバー、サンバイザー、天井、インスツルメン トパネル、ドアなど)、室内の内装材、二輪車のサドル の表皮材、家具(椅子、ソファーなど)の表皮材、バッ グなど袋物の素材、カッパ、前掛けなどに用いられる。 また基材の編織物の両面に軟質ポリ塩化ビニル樹脂層を 設けたものはフレキシブルコンテナーの材料に用いられ る。

[0027]

【実施例】次に実施例、比較例を示し、本発明を更に詳 しく説明する。

実施例1~6、比較例1

アクリル系軟質樹脂(三菱レイヨン株式会社製:SA1 **〇〇P)、共重合ポリエステル樹脂(三菱レイヨン株式** 会社製: DC427)、部分架橋ポリオレフィン系エラ ストマー(三井化学株式会社製:ミラストマー5030 NH)、ポリ塩化ビニル(重合度1100)、架橋ポリ アルキレンオキサイド樹脂(住友精化株式会社製:アク アコークFW)、可塑剤トリメリット酸トリ2ーエチル ヘキシル、Ba-Zn系複合安定剤、炭酸カルシウム、 三酸化アンチモン及び顔料を、表1の実施例1~6及び 比較例1に示す組成割合で配合した。この配合物をそれ ぞれカレンダー成形して厚さO.35mmのシートに成 形した。ポリエステル繊維の天竺編物にエチレン一酢酸 ビニル系エマルジョン接着剤を塗布した。この接着剤塗 布面に、前記カレンダー成形したシートをそれぞれ重 ね、軽く加熱加圧してずれない程度に接着させた。次い で、180℃に加熱した絞ロールで加圧した。天竺編物 と合成樹脂シートが一体化した。高さ0.22mmの絞 を有する本発明の合成樹脂レザーが得られた。得られた 合成樹脂レザーを23℃、相対湿度65%の雰囲気下に 24時間放置し、それぞれのレザーの触感を官能評価し た。評価は、◎、○、△、×で行ない、◎は赤ん坊の肌 ざわり並の感触、〇は天然皮革並の感触、△は天然皮革 に似た感触、×は一般のビニルレザーの感触を表す。そ の結果を併せて表1に示す。

[0028]

【表1】

	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例 5	実施例6	比較例1
軟質アクリル系樹脂	100						
共重合ポエステル樹脂		100					
部分架橋利和フィン系エラストマー			100			[
ポリ塩化ビニル樹脂]		100	100	100	100
架橋がアルキレンオキナイド樹脂	10	10	10	10	3	30	
トリメリット酸トリ2-エテルペキシル		}	Ì	80	80	80	80
炭酸カルシウム				18	18	18	18
三酸化アンチモン		1		2	2	2	2
BaーZn系複合安定剤				3	3	3	3
	微量	数 量	微量	徴 盘	微量	微量	微量
質料 (触感評価)	744		0	0	Δ	0	×

【0029】 実施例7

ポリ塩化ビニル(重合度1100)100重量部、可塑剤トリメリット酸トリ2ーエチルへキシル80重量部、炭酸カルシウム18重量部、三酸化アンチモン2重量部、発泡剤アゾジカルボンアミド4重量部、Ba-Zn系複合安定剤3重量部及び顔料の微量を配合した配合物をカレンダー成形機を用いて厚さ0.3mmのシートに成形した(シートA)。ポリ塩化ビニル(重合度1100)100重量部、架橋ポリアルキレンオキサイド樹脂(住友精化株式会社製:アクアコークFW)10重量部、可塑剤トリメリット酸トリ2ーエチルへキシル80重量部、炭酸カルシウム18重量部、三酸化アンチモン2重量部、Ba-Zn系複合安定剤3重量部及び顔料の微量を配合した配合物を、カレンダー成形機を用いて厚さ0.3mmのシートに成形した(シートB)。

【0030】基材として、レーヨン短繊維とポリエステル短繊維の30番手混紡糸でスムース編した編物を用いた。この編物の表面にエチレンー酢酸ビニル系エマルジョン接着剤を塗布した。接着剤塗布面に、前記カレンダー成形したシートAを重ね、軽く加熱加圧してずれない程度に接着させた。その上に更に前記カレンダー成にもたシートBを重ね、軽く加熱してずれない程度に治させた。その後、200℃に加熱しシートBを発泡させ、この加熱状態で絞ロールで加圧し、高さ0.15mmの絞をつけた。更に、その表面に、コラーゲン粉・mの絞をつけた。更に、その表面に、コラーゲン粉・でいるでは、コラーゲン粉・大日精・大・リアゼット)を30重量%配合したシリコーン共重合ポリウレタン(大日精化工業株式会社製:レザロイドLUー692)の溶剤溶液を8g/m2(乾燥後)になるように塗布した。得られた合成

樹脂レザーの触感を実施例1と同じく評価した。評価は ◎であった。

【0031】実施例8~13、比較例2

実施例1、実施例2、実施例3、実施例4、実施例5、 実施例6及び比較例1で得た合成樹脂レザーのそれぞれ の表面に、コラーゲン粉末(昭和電工株式会社製:トリ アゼット)を30重量%配合したシリコーン共重合ポリ ウレタン(大日精化工業株式会社製:レザロイドLU-6 9 2) の溶剤溶液を 8 g / m2 (乾燥後) になるよう に塗布し、実施例8(実施例1で得た合成樹脂レザーに 表面コートした例)、実施例9(実施例2で得た合成樹 脂レザーに表面コートした例)、実施例10(実施例3 で得た合成樹脂レザーに表面コートした例)、実施例 1 1 (実施例4で得た合成樹脂レザーに表面コートした 例)、実施例12(実施例5で得た合成樹脂レザーに表 面コートした例)、実施例13(実施例6で得た合成樹 脂レザーに表面コートした例)及び比較例2(比較例1 で得た合成樹脂レザーに表面コートした例)の合成樹脂 レザーを得た。これらの合成樹脂レザーの触感を実施例 1と同じく評価した。実施例8~11及び実施例13で 得た合成樹脂レザーの評価は◎であった。実施例 1⋅2 で 得た合成樹脂レザーの評価は〇であった。また比較例2 で得た合成樹脂レザーの評価は×であった。

[0032]

【発明の効果】本発明の合成樹脂レザーは、柔軟性があり、吸湿・放湿性に優れ、天然皮革に近似した感触、或は天然皮革並の優れた触感を有し、更には赤ん坊の肌ざわり並の感触を示すものもある。それ故、自動車の車両内装材、袋物索材、家具表皮材として有用である。

フロントページの続き

Fターム(参考) 4F055 AA01 BA13 CA14 DA02 EA02 EA04 EA23 FA08 FA39 GA33 HA06 4L033 AA07 AB06 AC15 CA08 CA15 CA48